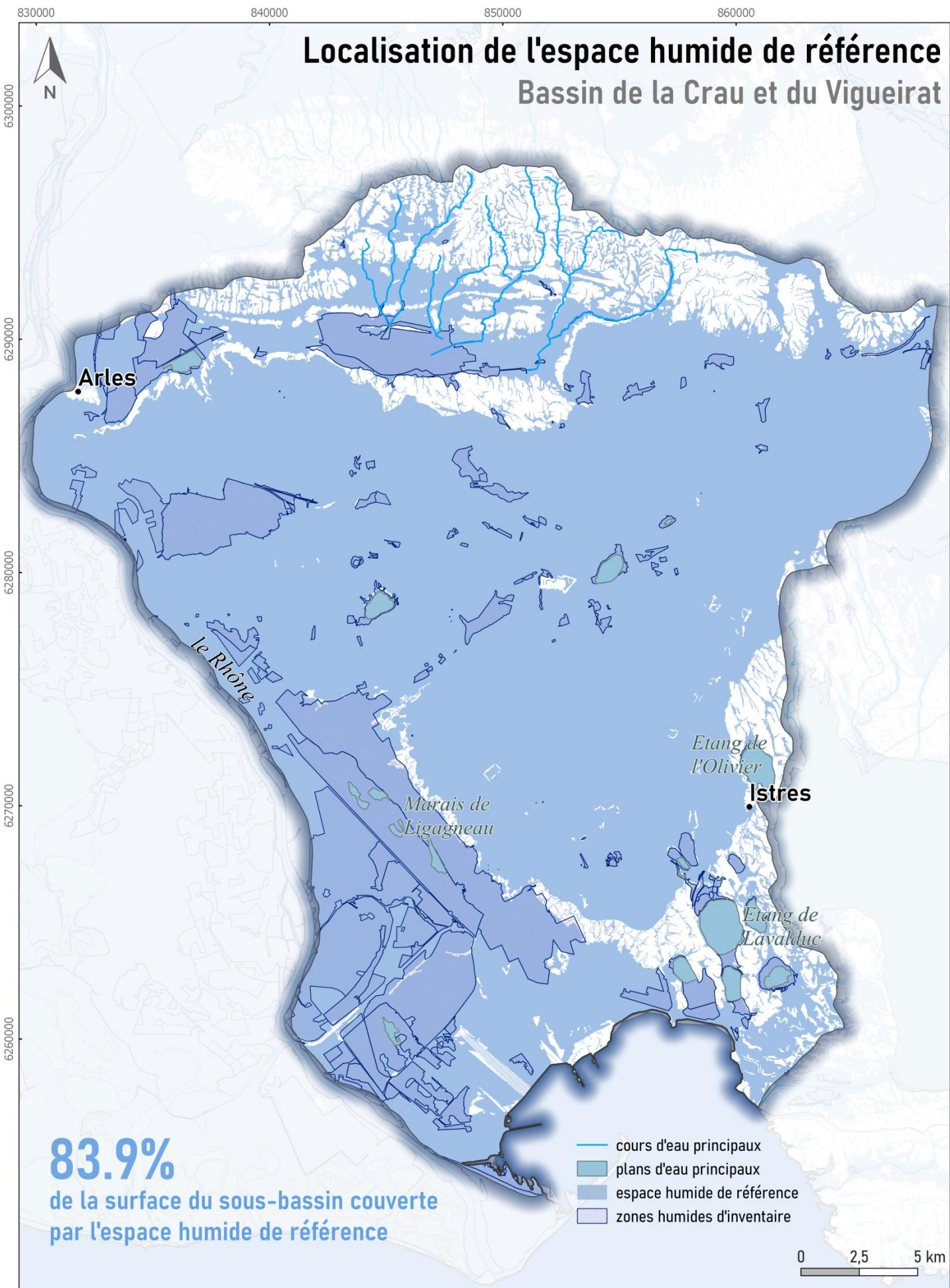
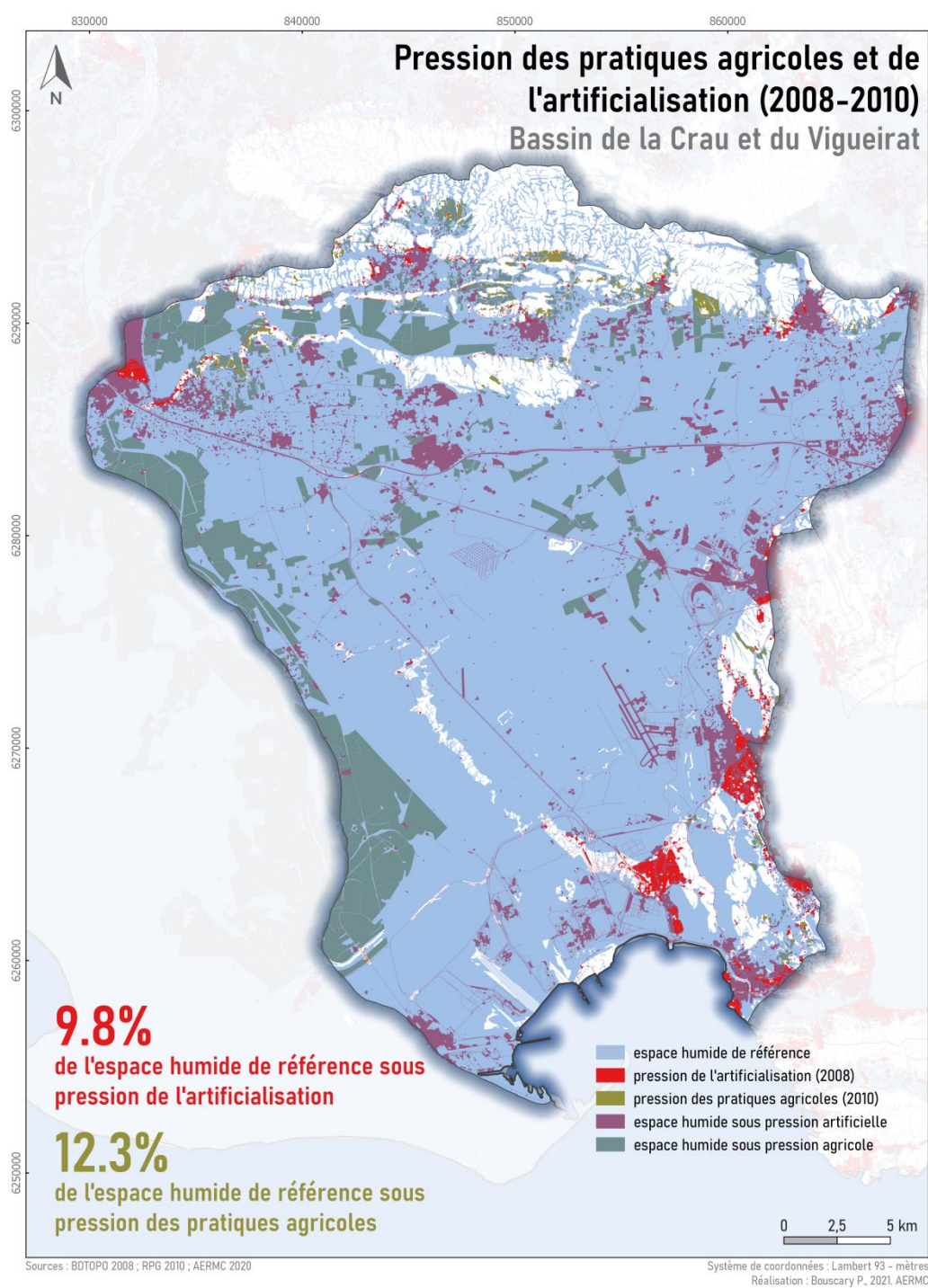


# Localisation de l'espace humide et des pressions associées dans le bassin versant : Crau - Vigueirat (DU\_13\_09) :



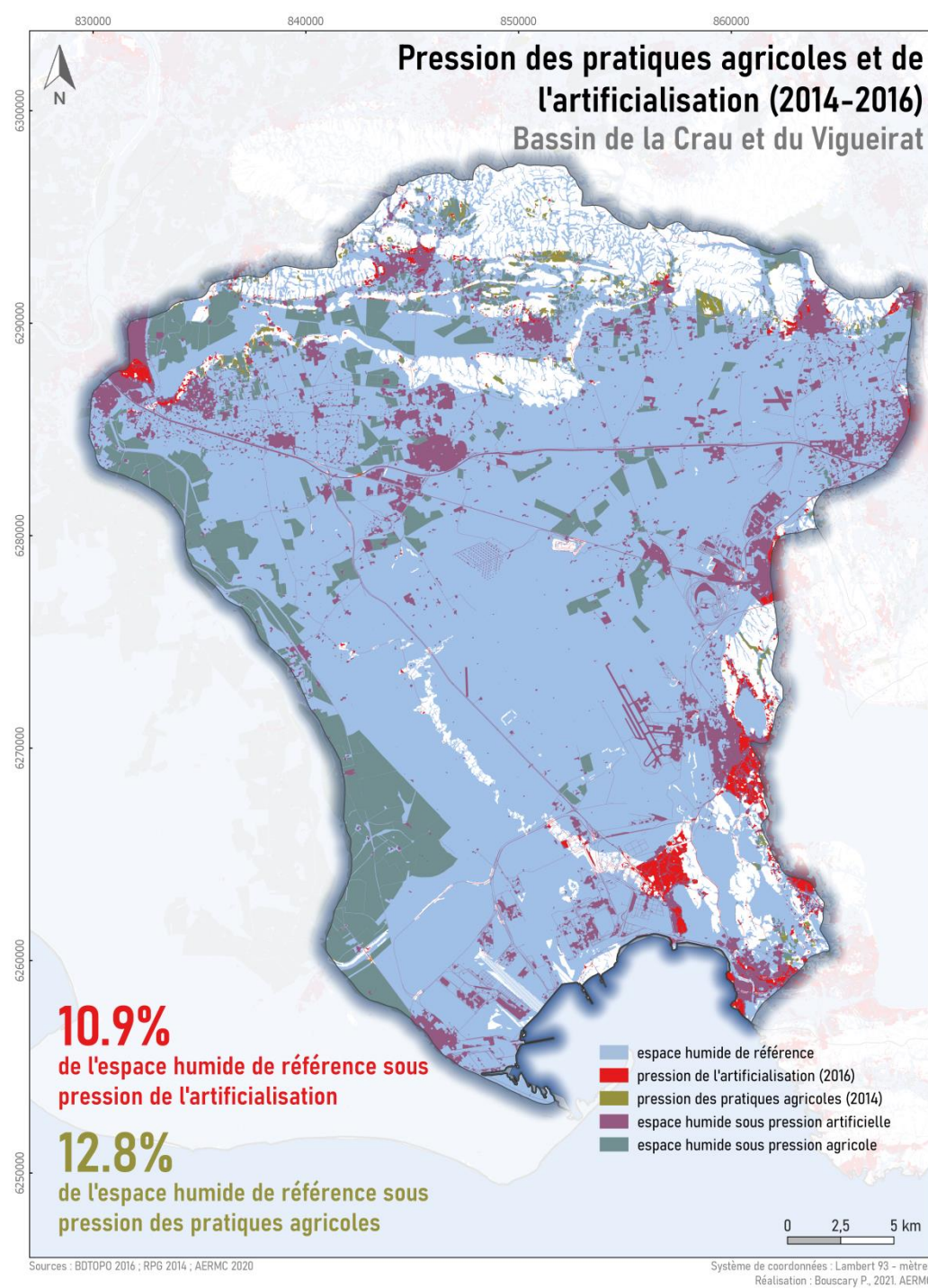
Superficie du sous bassin	99210,1 ha
Superficie de l'espace humide de référence	83210,6 ha
Écorégions dans le sous bassin	<ul style="list-style-type: none"><li>- N°25 : Plaine littorale méditerranéenne</li><li>- N°44 : Collines calcaires de Basse Provence</li><li>- N°61 : Plaine alluviale méditerranéenne</li></ul>
Commentaires	<p>Plaine alluviale du delta du Rhône (sables, vases, limons) ; dépôts palustres, colluvions limoneuses et formations d'altérations</p> <p>Vigilance : malgré le déficit hydrique de la plaine de la Crau, les caractéristiques structurales de cet espace (topographie et géologie : alluvions fluviales plus ou moins argileuses/limoneuses, paléo-delta de la Durance) ont conduit le modèle à considérer la plaine de la Crau comme favorable à la rétention temporaire ou permanente de l'eau.</p>





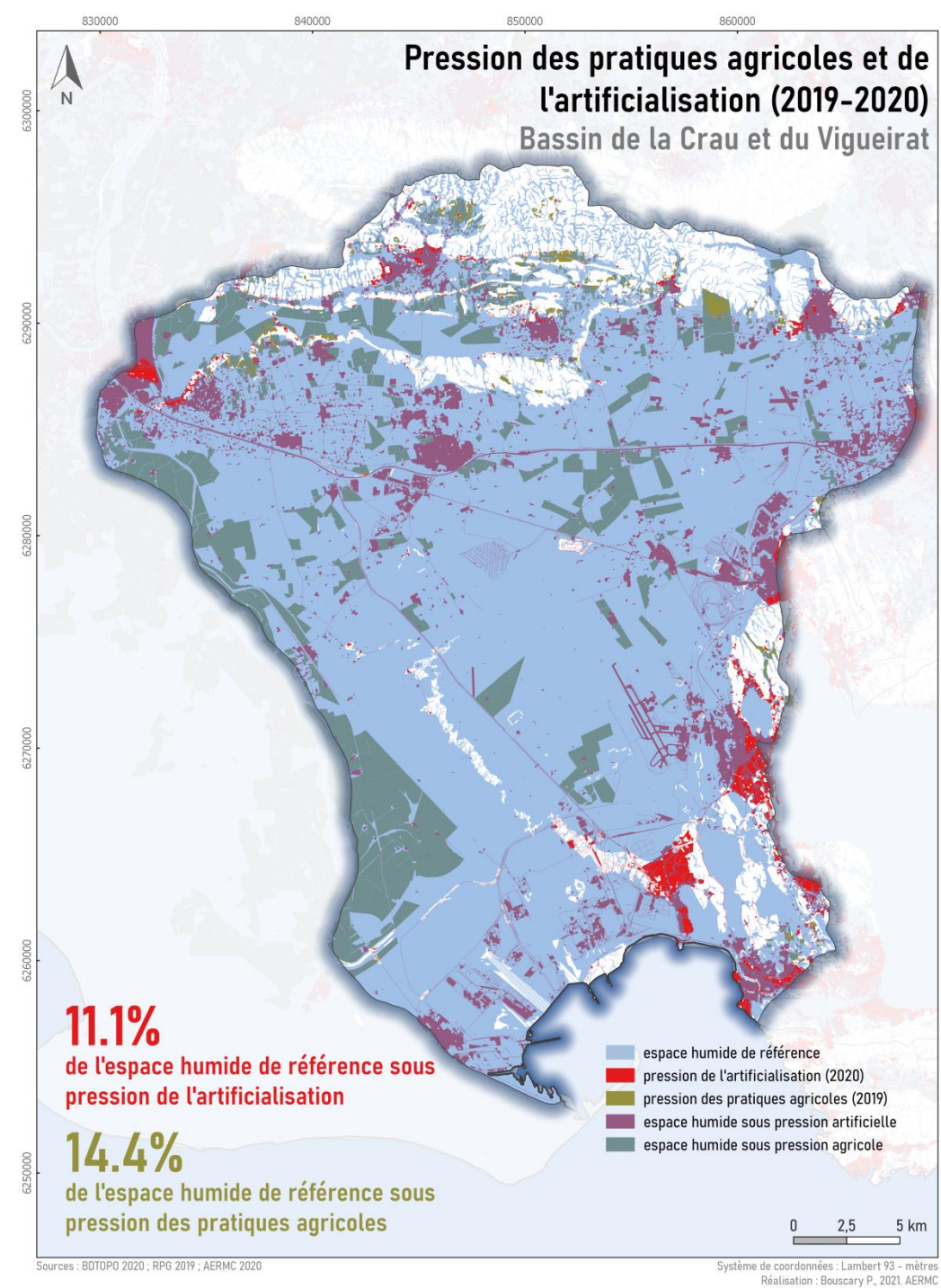
9.8% du bassin sous pression de l'artificialisation

11.0% du bassin sous pression des pratiques agricoles



10.9% du bassin sous pression de l'artificialisation

11.4% du bassin sous pression des pratiques agricoles



11.1% du bassin sous pression de l'artificialisation

12.8% du bassin sous pression des pratiques agricoles